(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 22 juillet 2004 (22.07.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/060348 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: A61K 9/08, 31/728, 47/02, 47/18, 31/401, 9/00, A61L 12/14, A61P 27/02, A61K 47/36
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003917

(22) Date de dépôt international :

26 décembre 2003 (26.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 02/16722 26 décembre 2002 (26.12.2002) FR
- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: THOREL, Jean-Noël [FR/FR]; 3, rue La Rochelle, F-75014 Paris (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): GATTO, Hugues [FR/FR]; 1, rue du Plan de Castres, F-06570 Saint-Paul (FR).
- (74) Mandataire: CABINET GERMAIN & MAUREAU; B.P.6153, F-69466 LYON Cedex 06 (FR).

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 23 septembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: OPHTHALMIC AND OPHTHALMOLOGICAL USE OF A COMPLEX NUTRITIVE BASE IN AN AQUEOUS MEDIUM

 $\textbf{(54) Titre: } \textbf{UTILISATION OPHTALMIQUE ET OPHTALMOLOGIQUE D'UNE BASE NUTRITIVE COMPLEXE EN MILIEU \\ \textbf{AQUEUX}$

(57) Abstract: The invention relates to a trophic composition in an aqueous medium comprising a complex nutritive base. The aforementioned base comprises, as a minimum, multiple amino acids, vitamins, trace elements and metallic salts, and is free of any cell growth factors, any biological extracts of animal or cell origin and any active therapeutic agents. The inventive composition is characterised in that, in addition to the complex nutritive base, it also comprises an inhibitor of the collagenases of corneal epithelium in humans or animals. The composition is further characterised in that it is formulated with the complex nutritive base in order to establish a pH of between 7.3 and 7.5 and an osmolarity of between 300 and 350 m Osm.

(57) Abrégé: Composition trophique en milieu aqueux comprenant une base nutritive complexe, constituée, au moins par une multiplicité d'acides aminés, des vitamines, des oligo-éléments, et des sels métalliques, ladite base excluant tout facteur de croissance cellulaire, tout extrait biologique d'origine animale ou cellulaire, et tout principe actif thérapeutique, ladite composition étant caractérisée en ce que : - outre la base nutritive complexe, elle est constituée par un inhibiteur des collagénases de l'épithélium cornéen chez l'homme ou l'animal, et par un promoteur de la synthèse du néocollagène ; - elle est formulée, avec la base nutritive complexe, pour établir un pH compris entre 7,3 et 7,5 et une osmolarité comprise entre 300 et 350 m Osm.



onal Application No PCT/FR 03/03917

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K9/08 A61K31/728 A61K9/00 A61L12/14

A61K47/02 A61P27/02 A61K47/18 A61K47/36

A61K31/401

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC $\frac{7}{461}$ A61K A61P

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, MEDLINE, BIOSIS, EMBASE

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 96/21421 A (SOC D EXPL FRANCAISE DES RECH; GATTO HUGUES (FR); THOREL JEAN NOEL) 18 July 1996 (1996-07-18) cited in the application the whole document claims 1-5,13-16,21,22; example 1 -/	1-13, 15-18
χ Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	ers are listed in annex.

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
° Special categories of cited documents:	
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
29 July 2004	12/08/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Luangkhot, N

In Inal Application No PCT/FR 03/03917

ategory °	citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Dolovent to state of
	September of the televalit passages	Relevant to claim No.
, γ	WO 02/087326 A (ALLERGAN INC)	1 10
•	7 November 2002 (2002-11-07)	1-13,
	the whole document	15-18
	page 1, lines 3-16	14
	page 4, lines 12-14	
	page 6, lines 22,23	
	page 7, lines 3-14	
	page 8, line 24 - page 10, line 32	
ŀ	page 18, lines 1-12	
	page 18, line 26 - page 19, line 22	
l	page 26, lines 11-15	ł
	page 27, line 14	ļ
i	page 28, lines 20,28-30	
]	page 29, lines 1-10	
l	example 4	1
ļ	claims 1,3,6,8,9,13-21	
		ļ
, Υ	US 5 654 266 A (CHEN CHUNG-HO ET AL)	1.12
ŀ	5 August 1997 (1997-08-05)	1-13, 15-18
- 1	the whole document	14
	column 1. lines 15-17	1 **
ļ	column 3, lines 28-30 column 4, line 32 column 6, lines 17-35	1
İ	column 4, line 32	1
- 1	column 6, lines 17-35	1
l	column 8	
1	claims 3,4,8,11,16,17	
. 1		ſ
Υ	EP 0 517 970 A (LINDSTROM RICHARD L	1-13,
ĺ	;SKELNIK DEBRA L (US))	15-18
i	16 December 1992 (1992-12-16)	1 20 10
i	the whole document	14
- 1	page 1; table B	1
- 1	page 4, lines 20-28	
j	page 6, lines 15-24	
1	page 8, line 43 - page 9, line 19	l l
- 1	page 10, lines 9-17	
	claims 1-7	
1	page 2, lines 41,48	j
J	DATABAGE 4/2-	
Ä	DATABASE WPI	1-13,
!	Section Ch, Week 199018	15-18
İ	Derwent Publications Ltd., London, GB:	
- 1	Class A96, AN 1990-135663	I
1	XP002252714	
į	№ 02 083318 A (ZERIA SHINYAKU KOGYO KK)	
1	23 March 1990 (1990-03-23)	
j	abstract	14
, I	WO 00/000405 A (1115-1115-1115-1115-1115-1115-1115-111	
Y	WO 02/060495 A (WAGENAAR LOUIS JOHAN)	1-13,
- 1	8 August 2002 (2002-08-08)	15-18
1	the whole document	14
!	page 6, line 21	
- 1	<u>page</u> 7, line 20 - page 8, line 10	ł
ĺ	page 2, lines 14-17	ļ
1	page 3, lines 3-37	
ł	-	
- 1	-/	1

In onal Application No PCT/FR 03/03917

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Polyment
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Relevant to claim No.
X,Y A	FR 2 425 858 A (CHAUVIN BLACHE LAB) 14 December 1979 (1979-12-14) the whole document	1-13, 15-18 14
	page 1, lines 1-35; claim 1; example 1	1
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 200239 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B05, AN 2002-355876 XP002252715 & JP 2002 020279 A (TAISHO PHARM CO LTD)	14
Y	23 January 2002 (2002-01-23) abstract	1-13,
A	EP 0 600 200 A (MEDIDON 1 12)	15–18
	EP 0 698 388 A (MEDIDOM LAB) 28 February 1996 (1996-02-28) the whole document	14
Y	page 5, lines 4-24	1-13,
	page 9, lines 43-45 page 10, lines 40-49; table 8	15–18
4	EP 0 468 122 A (ANDERMANN GUY) 29 January 1992 (1992-01-29)	14
(the whole document page 1, lines 27-34; example 2	1-13, 15-18
,	WO 94/15649 A (POLYMER TECHNOLOGY CORP) 21 July 1994 (1994-07-21) the whole document	14
{		1-13, 15-18
·	US 5 942 218 A (RAUCH FRANK ET AL) 24 August 1999 (1999-08-24)	14
	the whole document column 1, lines 11-19	1-13, 15-18
	US 2002/049281 A1 (ALEXANDER CATHERINE ET AL) 25 April 2002 (2002-04-25)	14
	the whole document	1-13,
	paragraphs '0001!, '0002!, '0004!, '0013!, '0082! - '0084!	15-18
	-/	
Ì		

onal Application No
PCT/FR 03/03917

Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
oalegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	BERMAN M B: "COLLAGENASE INHIBITORS: RATIONALE FOR THEIR USE IN TREATING CORNEAL ULCERATION" INTERNATIONAL OPHTHALMOGY CLINICS, LITTLE, BROWN AND CO., BOSTON, US, vol. 15, no. 4, January 1975 (1975-01), pages 49-66, XP008011256 ISSN: 0020-8167 cited in the application	14
Y	abstract the whole document	1-13, 15-18
A	BELLON G ET AL: "EFFECTS OF PREFORMED PROLINE AND PROLINE AMINO ACID PRECURSORS INCLUDING GLUTAMINE ON COLLAGEN SYNTHESIS IN HUMAN FIBROBLAST CULTURES" BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA, vol. 930, no. 1, 1987, pages 39-47, XP002290392 ISSN: 0006-3002 cited in the application the whole document	14
'	abstract	1-13, 15-18
, Y	US 6 194 457 B1 (DUARTE ALEX ET AL) 27 February 2001 (2001-02-27) the whole document column 1, line 40 - column 3, line 17; claims 1,12; example 1	1-13, 15-18 14
	VARMA S D: "SCIENTIFIC BASIS FOR MEDICAL THERAPY OF CATARACTS BY ANTIOXIDANTS" AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION, BETHESDA, MD, US, vol. 53, no. 1, SUPPL, 1991, pages 335S-345S, XP009003151 ISSN: 0002-9165 the whole document abstract	1-13, 15-18

'ormation on patent family members

Ini Jonal Application No PCT/FR 03/03917

					rui/FR	03/03917
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 9621421	Α	18-07-1996	FR	2729081		12-07-1996
			FR	2729076		12-07-1996
			ΑT	198039	T	15-12-2000
			AU	4492096		31-07-1996
			DE	69611230	D1	18-01-2001
			DE	69611230	T2	05-04-2001
			ΕP	0802784	A1	29-10-1997
			ES	2153559	T3	01-03-2001
			WO	9621421		18-07-1996
			JP	10512253		24-11-1998
			US	2002034499		21-03-2002
WO 02087326	Α	07-11-2002	US	2003068250		10-04-2003
			BR	0209317		20-07-2004
			CA	2446491		07-11-2002
			EP	1383377		28-01-2004
			WO	02087326	A1	07-11-2002
US 5654266	A	05-08-1997	US	5298487	A	29-03-1994
EP 0517970	Α	16-12-1992	EP	0517970	A1	16-12-1992
JP 2083318	Α	23-03-1990	NONE			
WO 02060495	A	08-08-2002	CA	2434242	A1	08-08-2002
			EP	1347787		01-10-2003
			WO	02060495		08-08-2002
			US	2004057980		25-03-2004
FR 2425858	A	14-12-1979	FR	2425858	A1	14-12-1979
JP 2002020279	A ·	23-01-2002	NONE			
EP 0698388	Α	28-02-1996	IT	RM940485		25-01-1996
			AT	187637		15-01-2000
			CA	2154533	A1	26-01-1996
			CZ	9501913		14-02-1996
			DE	69513902		20-01-2000
			DE	69513902		18-05-2000
			DK	698388		08-05-2000
			EP	0698388		28-02-1996
			ES	2142976		01-05-2000
			GR	3032958		31-07-2000
			JP	8169835		02-07-1996
			PL	309753		05-02-1996
			PT	698388		31-05-2000
			US	5770628	Α	23-06-1998
			ZA	9506165		07-03-1996
EP 0468122	A	29-01-1992	FR	2644060		14-09-1990
			EP-	0468122 	A1	29-01-1992
WO 9415649	A	21-07-1994	AU	723810	B2	07-09-2000
			AU	5992594		15-08-1994
			BR	9405653	Α	14-11-1995
			CA	2152962	A1	21-07-1994
					A1 A ,B	

nformation on patent family members

Ir. Ional Application No PCT/FR 03/03917

		 		101711	(03/ 0331/
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9415649	Α		DE	69414836 T2	17-06-1999
			EP	0690728 A1	10-01-1996
			ËS	2125435 T3	01-03-1999
			JP	8507701 T	20-08-1996
			ĴΡ	3452572 B2	29-09-2003
			ΜX	9400301 A1	31-08-1994
			WO	9415649 A1	21-07-1994
			US	5453435 A	26-09-1995
US 5942218	Α	24-08-1999	ΑT	168530 T	15-08-1998
			CA	2163791 A1	08-12-1994
			DE	59406509 D1	27-08-1998
			WO	9427440 A1	08-12-1994
			EP	0700249 A1	13-03-1996
			ES	2122288 T3	16-12-1998
			JP	8510454 T	05-11-1996
US 2002049281	A1	25-04-2002	AU	773628 B2	27-05-2004
			ΑU	2307200 A	25-08-2000
			BR	0007985 A	06-11-2001
			CA	2362233 A1	10-08-2000
		•	CN	1342170 T	27-03-2002
			DE	1163274 T1	14-11-2002
			EP	1163274 A1	19-12-2001
			ES	2181607 T1	01-03-2003
			WO	0046252 A1	10-08-2000
			JP	2002536465 T	29-10-2002
			NZ	512994 A	28-11-2003
			US	2004127699 A1	01-07-2004
US 6194457	B1	27-02-2001	ΕP	0895474 A1	10-02-1999
			JP	2001504132 T	27-03-2001
			WO	9832435 A1	30-07-1998

International application No.

FR 03/03917

Continuation of Box I.1

Although claim 1 relates to a method for treatment of the human or animal body, the search was carried out on the basis of the alleged effects of the product or composition.

Continuation of Box I.1

PCT Rule 39.1(iv) – method for treatment of the human or animal body by therapy.

Form PCT/ISA/210

International application No.

FR 03/03917

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)	_
This int	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:	_
1. χ	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:	
	Although claim 1 relates to a method for treatment of the human or animal body, the search was carried out on the basis of the alleged effects of the product or composition. Claims Nos.:	
	because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:	
3.	Claims Nos.:	
	because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).	ĺ
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)	٦
This Int	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:	
_		
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.	
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.	
2.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:	
	·	l
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:	
Bemark	on Protest	
	No protest accompanied the payment of additional search fees.	

· Internationale No PCT/FR 03/03917

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K9/08 A61K31

A61K9/00

A61K31/728 A61L12/14

A61K47/02 A61P27/02 A61K47/18 A61K47/36

A61K31/401

Selon la classification Internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement)

CIB 7 A61K A61P

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, MEDLINE, BIOSIS, EMBASE

C. DOCUME	INTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	WO 96/21421 A (SOC D EXPL FRANCAISE DES RECH; GATTO HUGUES (FR); THOREL JEAN NOEL) 18 juillet 1996 (1996-07-18) cité dans la demande le document en entier revendications 1-5,13-16,21,22; exemple 1	1-13, 15-18
	-/	
	· ·	

L	X	Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents
---	---	--

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

- Catégories spéciales de documents cités:
- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement perlinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
 "Y" document particulièrement perlinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est assoclé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinalson étant évidente pour une personne du métier pour une personne du métier

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

& document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

12/08/2004

29 juillet 2004

Fonctionnaire autorisé

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Luangkhot, N

PCT/FR 03/03917

Catégorie	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
	dentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertine	no. des revendications visé
X,Y	WO 02/087326 A (ALLERGAN INC) 7 novembre 2002 (2002-11-07)	1-13,
Α	le document en entier page 1, ligne 3-16	15-18 14
	page 4, ligne 12-14 page 6, ligne 22,23 page 7, ligne 3-14	
	page 8, ligne 24 - page 10, ligne 32 page 18, ligne 1-12	
	page 18, ligne 26 - page 19, ligne 22 page 26, ligne 11-15 page 27, ligne 14	
	page 28, ligne 20,28-30 page 29, ligne 1-10 exemple 4	
	revendications 1,3,6,8,9,13-21	
X,Y A	US 5 654 266 A (CHEN CHUNG-HO ET AL) 5 août 1997 (1997-08-05) 1e document en entier	1-13, 15-18
• ·	colonne 1, ligne 15-17 colonne 3, ligne 28-30	14
	colonne 4, ligne 32 colonne 6, ligne 17-35	
	colonne 8 revendications 3,4,8,11,16,17	
ζ,Υ	EP 0 517 970 A (LINDSTROM RICHARD L;SKELNIK DEBRA L (US))	1-13, 15-18
1	16 décembre 1992 (1992-12-16) le document en entier page 1; tableau B	14
	page 4, ligne 20-28 page 6, ligne 15-24	
	page 8, ligne 43 - page 9, ligne 19 page 10, ligne 9-17 revendications 1-7	
	page 2, ligne 41,48	
,Υ	DATABASE WPI Section Ch, Week 199018	1-13, 15-18
	Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A96, AN 1990-135663 XP002252714	15-16
	& JP 02 083318 A (ZERIA SHINYAKU KOGYO KK) 23 mars 1990 (1990-03-23)	
	abrégé	14
, Y	WO 02/060495 A (WAGENAAR LOUIS JOHAN) 8 août 2002 (2002-08-08) 1e document en entier	1-13, 15-18
	page 6, ligne 21 page 7, ligne 20 - page 8, ligne 10 page 2, ligne 14-17 page 3, ligne 3-37	14
	-/	

PCT/FR 03/03917

	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie	ldentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no. des revendications visée
X,Y	FR 2 425 858 A (CHAUVIN BLACHE LAB) 14 décembre 1979 (1979-12-14)	1-13, 15-18
A	le document en entier page 1, ligne 1-35; revendication 1; exemple 1	14
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 200239 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B05, AN 2002-355876 XP002252715 & JP 2002 020279 A (TAISHO PHARM CO LTD)	14
Υ	23 janvier 2002 (2002-01-23) abrégé	1-13, 15-18
A	EP 0 698 388 A (MEDIDOM LAB) 28 février 1996 (1996-02-28) 1e document en entier	14
Y	page 5, ligne 4-24 page 9, ligne 43-45 page 10, ligne 40-49; tableau 8	1-13, 15-18
A	EP 0 468 122 A (ANDERMANN GUY) 29 janvier 1992 (1992-01-29)	14
1	le document en entier page 1, ligne 27-34; exemple 2	1-13, 15-18
,	WO 94/15649 A (POLYMER TECHNOLOGY CORP) 21 juillet 1994 (1994-07-21) le document en entier	14 1-13, 15-18
	US 5 942 218 A (RAUCH FRANK ET AL) 24 août 1999 (1999-08-24) le document en entier	14
	colonne 1, ligne 11-19	15-18
	US 2002/049281 A1 (ALEXANDER CATHERINE ET AL) 25 avril 2002 (2002-04-25) le document en entier	14
	alinéas '0001!, '0002!, '0004!, '0013!, '0082! - '0084!	1-13, 15-18
	-/	

ernationale No
PCT/FR 03/03917

Catégorie	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Categorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pe	no. des revendications vis
Α	BERMAN M B: "COLLAGENASE INHIBITORS: RATIONALE FOR THEIR USE IN TREATING CORNEAL ULCERATION" INTERNATIONAL OPHTHALMOGY CLINICS, LITTLE, BROWN AND CO., BOSTON, US, vol. 15, no. 4, janvier 1975 (1975-01), pages 49-66, XP008011256 ISSN: 0020-8167	14
Υ	cité dans la demande abrégé le document en entier	1-13,
A	BELLON G ET AL: "EFFECTS OF PREFORMED PROLINE AND PROLINE AMINO ACID PRECURSORS INCLUDING GLUTAMINE ON COLLAGEN SYNTHESIS IN HUMAN FIBROBLAST CULTURES" BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA, vol. 930, no. 1, 1987, pages 39-47, XP002290392 ISSN: 0006-3002 cité dans la demande	15-18
1	le document en entier abrégé	1-13, 15-18
(,Y \	US 6 194 457 B1 (DUARTE ALEX ET AL) 27 février 2001 (2001-02-27) le document en entier colonne 1, ligne 40 - colonne 3, ligne 17;	1-13, 15-18 14
	revendications 1,12; exemple 1 VARMA S D: "SCIENTIFIC BASIS FOR MEDICAL THERAPY OF CATARACTS BY ANTIOXIDANTS" AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION, BETHESDA, MD, US, vol. 53, no. 1, SUPPL, 1991, pages 335S-345S, XP009003151 ISSN: 0002-9165 le document en entier abrégé	1-13, 15-18

SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

Suite du cadre I.1

Bien que la revendication 1 concerne une méthode de traitement du corps humain/animal, la recherche a été effectuée et basée sur les effets imputés au produit/a la composition.

Suite du cadre I.1

Règle 39.1(iv) PCT — Méthode de traitement thérapeutique du corps humain ou animal

ande internationale n° PCT/FR 03/03917

Cadre Observations – lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherce (sulte du point 1 de la première feuille)
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:
1. X Les revendications nos se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
Bien que la revendication 1 concerne une méthode de traitement du corps humain/animal, la recherche a été effectuée et basée sur les effets imputés au produit/a la composition.
2. Les revendications nos se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative pulsse être effectuée, en particulier:
3. Les revendications nos sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la conformément aux dispositions de la deuxième et de la Code II. Observation de la conformément aux dispositions de la deuxième et de la Code II. Observation de la conformément aux dispositions de la deuxième et de la Code II. Observation de la conformément aux dispositions de la deuxième et de la Code II. Observation de la conformément aux dispositions de la deuxième et de la conformément aux dispositions de la conformément aux
Cadre II Observations – lorsqu'il y a absence d'unité de l'Invention (suite du point 2 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:
voir feuille supplémentaire
1. Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. X Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le palement d'aucune taxe de cette nature.
Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir ceremotications n on termo de la comme de
Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de la couverte par les revendications n os
Les taxes additionnelles étalent accompagnées d'une réserve de la part du déposant. Le palement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

Renseignements relaurs aux membres de families de brevets

r Internationale No PCT/FR 03/03917

						101711		
Document brevet cité Date de au rapport de recherche publication				Membre(s) de la Date de famille de brevet(s) publication				
WC	9621421	Α	18-07-1996	FR	2729081	A1	12-07-1996	
				FR	2729076	Δ1	12-07-1996	
				AT	198039	T	15-12-2000	
				ΑÜ	4492096		31-07-1996	
				DE	69611230			
				DE	69611230		18-01-2001	
				EP	0802784		05-04-2001	
				ES	2153559		29-10-1997	
				WO	9621421		01-03-2001	
				JP	10512253		18-07-1996	
				US	2002034499		24-11-1998	
					2002034499	A1	21-03-2002	
WO	02087326	A	07-11-2002	US	2003068250	A1	10-04-2003	
				BR	0209317		20-07-2004	
				CA	2446491		07-11-2002	
				ĒΡ	1383377		28-01-2004	
				WO	02087326		07-11-2002	
	<u>-</u> 5654266		OF 00 100=					
		A	05-08-1997 	US 	5298487 	A	29-03-1994 	
EP	0517970 	Α	16-12-1992	EP	0517970	A1	16-12-1992	
JP 	2083318	Α	23-03-1990	AUCI	JN			
WO	02060495	Α	08-08-2002	CA	2424242	^		
		, ,	00 00 2002	EP	2434242		08-08-2002	
				WO	1347787		01-10-2003	
					02060495	AI	08-08-2002	
				US 	2004057980	A1	25-03-2004	
FR 	2425858	Α	14-12-1979	FR	2425858	A1	14-12-1979	
JP	2002020279	Α	23-01-2002	AUCU	JN			
ΕP	0698388	Α	28-02-1996	IT	RM940485	A1	25-01-1996	
				ĀŤ	187637		15-01-1996	
				CA	2154533		26-01-2000	
				CZ	9501913	73 Ω1		
				DE	69513902	na Na	14-02-1996	
				DE	69513902	T2	20-01-2000	
				DK	698388	1 Z	18-05-2000	
				EP	0698388	1 3 7 7	08-05-2000	
				ES	2142976		28-02-1996	
				GR			01-05-2000	
			•	JP	3032958		31-07-2000	
					8169835		02-07-1996	
				PL	309753		05-02-1996	
				PT	698388		31-05-2000	
				US	5770628		23-06-1998	
				ZA	9506165	A	07-03-1996	
ΕP	0468122	A	29-01-1992	FR	2644060	A1	14-09-1990	
				EP	0468122		29-01-1992	
MO	9415649	A	21-07-1994	AU	723810	 B2	07-09-2000	
				AU			15-08-1994	
					1116407	A R		
					69414836	n , 5		
			355 (5992594 9405653 2152962 1116407 69414836	A A A1 A ,B	·	

Renselgnements relaure zux membres de familles de brevets

PCT/FR 03/03917

				1 01	711 03/0391/
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9415649	Α		DE	69414836 T2	17-06-1999
			EP	0690728 A1	10-01-1996
			ES	2125435 T3	01-03-1999
			JP	8507701 T	20-08-1996
			JP	3452572 B2	29-09-2003
			MX	9400301 A1	31-08-1994
			WO	9415649 A1	21-07-1994
			US	5453435 A	26-09-1995
US 5942218	A	24-08-1999	AT	168530 T	15-08-1998
			CA	2163791 A1	08-12-1994
			DE	59406509 D1	27-08-1998
			MO	9427440 A1	08-12-1994
			EP	0700249 A1	13-03-1996
			ES	2122288 T3	16-12-1998
			JP	8510454 T	05-11-1996
US 2002049281	A1	25-04-2002	ΑU	773628 B2	27-05-2004
			ΑU	2307200 A	25-08-2000
			BR	0007985 A	06-11-2001
			CA	2362233 A1	10-08-2000
			CN	1342170 T	27-03-2002
			DE	1163274 T1	14-11-2002
		•	ΕP	1163274 A1	19-12-2001
			ES	2181607 T1	01-03-2003
			MO	0046252 A1	10-08-2000
			JP	2002536465 T	29-10-2002
			NZ	512994 A	28-11-2003
	~		US	2004127699 A1	01-07-2004
US 6194457	B1	27-02-2001	EP	0895474 A1	10-02-1999
		,	JP	2001504132 T	27-03-2001
			MO	9832435 A1	30-07-1998